⑩ 日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

② 公開特許公報(A)

昭62-23499

⑤Int.Cl.¹
C 02 F 3/30

識別記号

庁内整理番号 A-7432-4D 49公開 昭和62年(1987)1月31日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 別用汚水処理装置

②特 願 昭60-160100

#

②出 願 昭60(1985)7月22日

⑦発 明 者 右 水 の 出 願 水 臦 ②出 水 签 子 OH: 願 大 林 千 恵 子 顖 卻 恵 ⑪出

弁理士 田 中

国分寺市西町 3 丁目29番15 国分寺市西町 3 丁目29番15 国分寺市西町 3 丁目29番15 食敷市児島赤崎 4 - 13 - 30

藤沢市鵠沼石上3-2-10 鵠沼ハイム

FIR \$48 B

1. 発明の名称

汎用两水処理装置

2.特許請求の範囲

郊代 理

1. 汚水流入前に倒一水位を保つように設けた 吸気相と強気・好気槽の二つの相よりなり、該嫌 気槽は直立した互に平行な2列の原陶費または重 圧管等のコンクリート製の導管をその下端部にお いて曲質を以つて連結してひ字質よりなり、一方 の導管を旅入管、他方を流出管とし流入管には汚 水導入用の枝管を、流出管には汚水を前記郷気・ 好気機に導く技管をそれぞれ設け、また、前記線 気・好気権は互に平行な2列の厚陶管または重圧 質等のコンクリート製の導管をその下端部におい て水榴で運結せしめてなり、一方の導管を流入営 他方を流出質とし流入質と流出質との側の該水槽 のと部に隔壁を設けると共に流出質の下方の該水 權内に購気装置を設け、更に最初の流入智には練 気槽より汚水を導入する板質を、また凝終の流出 質には処理された汚水をに避難に送水する核管を

設け、中間の流入管上端部には流出管を通過した 汚水の一部を前段の流入管に返送すると共に残余 の部分を次の流入管に送水するような管果を設け 且つ練気権及び練気・好気権の流入管及び流出管 の内部にはそれぞれに接触が材を充填してなる汎 用汚水処理装置。

2. 線気・好気槽の導管を返結する水槽の洗入 管の下部部分を検射させた特許請求の範囲第 1 項 記載の汎用汚水処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は固定生物版による汚水処理級優に関し、 特に汚水処理能を大にするとともに小面板の敷地 に設成できる汚水処理験屋に関する。

(従来の技術)

两水の浄化方法としては活性汚泥法が採用されて米たが水の浄化が十分でなく、また巣鍵された汚泥の処理が困難なため被立では主として生物緩法による浄化が行なわれ、特に高遅の汚水処理手段である Bardenpho 法化よれば90~95ヵのN・

97%のPを除去することができるといわれてい З. (J.L.Barnard : Water Waste Eng., р 3 4 (1974) 参照) しかしをがらこの方法は脱選 構及び好気権の後に第二脱塁間と第二好気間を接 続して高粱のN除去をはかると共に第一航監督の 前に絶対線気帽を設置する必要があり、このため この処理委権を設証するためには広い級地を必要 とすると共に該装罐を建設するためには多額の質 用及び長期間を安し、更に防水を各種に送り、ま た各階で処理されたものを返送する必要上、認処 斑奘僧の津転に多大のエネルギーを必要とした。 他方、激地を削減し、かつ運転コストを低下させ るため騒気槽を地中深く設置する超深層爆気法し ディープシャフトプロセス)というのがあるが、 この場合は地中深く瞬気確を設置するためのコス トは必ずしも安価とは云い難い等の火点があつた。

(解決すべき問題点)

本発明者らは前配の欠点を改良し修正。Barderapho 法と同程度もしくはそれ以上の浄化能を保持しなから激地通訊も小さく且つ低コスト及が短

の流出管上端部には流出管を通過した汚水の一部 を前の流入管に返送すると共に残余の部分を次の 漁出層に送水するようか質導を設け、自つ嫌気機 及び職気・好気機の流入管及び流出質の内部には それぞれ接触炉材を光楽してなる汎用形水処理袋 健であつて、 具体的に図面について本発明を説明 すると次のとおりである。すなわち、缑気惜1枚 び鍼気・好気槽2に相当する穴を掘り、その周囲 をコンクリートで補強したのち、蝋気糖は穴の底 辺に対して直立した互に平行な2列の導管3,4 を子の下端部において曲質5を以つて連結してU 字質よりなり、一方を流入管3、他方を流出管4 とする。そして流入質には汚水導入用の夜質6を 混出智には汚水を次の縁気・好気機に導く枝繁? をそれぞれ設ける。鍛気・好気槽も錬気槽同様に、 直立した互に平行な2列の導管8,9をその下端 部において水槽10で連結させ、一方を流入官8. 他方を統出智りとする。 加入管と統出管との間に 編盛11を該水槽の上方に設け流入管より流出管 に聞れる汚水の源量をコントロールし、また、流 期間で設定できる何水処理装定を提供すべく種々 校尉した結果本発明を完成するに到つたものであ る。

(問題点を解決するための手段)

本発明の汎用汚水処理袋鑑は、汚水流入前に同 一水位を保つように設けた嫌気槽と嫌気・好気槽 の二つの確よりなり眩躁気相は、直立した互に平 行な2列の厚陶質または恵圧質等のコンクリート 製の導質をその下鑑器において曲質を以つて連結 したひ字質よりなり、一方の導質を流入質、他方 を頒出質とし流入管には汚水等入用の枝質を、流 出智には汚水を前記級気・好気間に導く枝管をそ れぞれ設け、前記鍼気・好気機は直立した互に平 行な2列の導管をその下端部において水槽で迷結 せしめてなり、一方を流入質、他方を流出質とし 流入省と流出省との間の該水槽の上部に隔壁を設 けると共に派出管の下方の該水槽内に際気萎縮を 設け、更に敵初の流入質には微気槽より汚水を導 入する投質を、また放終の流出質には処理された 西水をは蝦夷に長水する複質をそれぞれ紛け中間

出質の下方の該水槽内に喋気装賞を設けて流出質 にガスを送入して好気状態とする。 汚水特に汚泥 が流入質より流出質に流れやすいように流入質の 下方の水槽部分に急傾斜部13を設け汚水が流入 質より流出質に移動しやすいようにすることが望 ましい。そして流出管の上端部には処理された汚 水の一部が強入質に返送されると共に他の一部は 次の洗入質に送られるように管集14を設け、必 姿に応じて流水量を調節するように混合水返送槽 15年る。そして、牧終の流出質点通過した汚水 は役皆16を通つて沈殿槽に流れる。また、これ らの各種の流入・流出管内には接触材を充填して 固定生物版により汚水を処理する。またこれらの リ字状をなした薄質の外間には他のヒューム質又 はユルゲート・プレートを保護板18として用い との保護板と穴との間隙には断熱材を消たし、ま た各権の上部に脱臭剤を敵難し、 蓋19で扱いそ の中央部に排気筒20を設け各種より排出する気 体を外部に放出する。 なお図面では鍛気権は1つ のU字質で、また鍛魚・好気権は2つのU字質よ りなるが、必要に応じその数を増加 さすことがで きる。

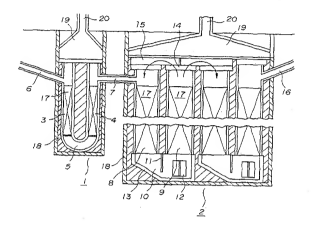
本発明の汎用形水浄化装置はただ穴に厚胸質ま たは取圧質等のコンクリート質を直立、連結させ U字質を形成するものであつて、例えばディープ シャフト法にみられる梁さを分割し可能方梁さの U字質に置きかえたものと考えられるがディープ シャフト法のように好気処理のみで地中深く(例 えば約200m程) 強る必要はなく、毎期MMの下 **擧で済みしたがつて工資も躾価である。更に本発** 明の汎用汚水浄化契賀の鎌気・好気棚においては 前述のようにひ字智の一方を奴気欄、他方を好気 確とし、好気機の庭部には躁気姿置として例えば OH式エアレーターを設け、また、好気帽のみな らず縁気種の内部にそれぞれ比表面機が楽しく大 きく且つ目づまりしにくい接触炉材(例えば野巓 昭60-81274号参照)を凋たし固定生物膜 法によつて汚水を浄化し、しかも配出質を通過し た汚水の一部は元の流入質に返送されるため、脱 選例と採気槽・好気積とを繰返し交互に使用する

第1回は本発明にかかる汎用汚水浄化装置の断 面図である。

例えば修正 Bardanho 法等の高等処理技術と同程度の浄化能力を有する。また、外部より汚水原水が流入されないときは同一水位を保つように各槽の U 字管を位置決めしてあるため外部より汚水原水が流入する量だけ移動し汚水が処理される。

(鉛明の効果)

第 / 図



DERWENT-ACC-NO:

1987-069541

DERWENT-WEEK:

198710

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

. .. .

Appts. to treat dirty water -

comprises anaerobic tank

of two rows of vertical ceramic or

concrete tubes

PATENT-ASSIGNEE: ARIMIZU S[ARIMI]

PRIORITY-DATA: 1985JP-0160100 (July 22, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC
JP 62023499 A January 3

JP 62023499 A January 31, 1987 N/A

004 N/A

JP 90022720 B May 21, 1990 N/A

000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 62023499A N/A

1985JP-0160100 July 22, 1985 JP 90022720B N/A 1985JP-0160100 July 22, 1985

INT-CL (IPC): C02F003/30

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62023499A

BASIC-ABSTRACT:

Appts. comprises anaerobic tank contg. 2 rows of vertical ceramic or concrete tubes, the bottoms of which are connected through U-shpaed tubes, and the filter medium charged in the tubes to form biological filter membranes.

USE - For treating dirty waters.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: APPARATUS TREAT DIRT WATER COMPRISE ANAEROBIC

TANK TWO ROW

. . . .

VERTICAL CERAMIC CONCRETE TUBE

DERWENT-CLASS: D15

CPI-CODES: D04-A01F; D04-A01J;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-029185